Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/620,167

CHOPRA ET AL. Art Unit

Examiner

Ernst V. Arnold

1616

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N I Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Claim	Ι														
		Date					Claim					Date			
							1			П		Π		Ī	Т
Final Original	12/8/05				i			Final	Original						
ا ا ق	2							T	ō						
1	V								51						Γ
2					<u> </u>		] ]		52						L
3	Ш				<u> </u>				53			L			L
4	Ш_		$\sqcup$		<u> </u>				54	$\perp$		<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
5	-		$\vdash$	4	<u> </u>				55		4	<u> </u>	_	_	Ļ
6		<b> </b>	-	+	<u> </u>	_			56	1		┡	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
7 8	- 11	<del>    -</del>		+	┢	_			57 58		+	⊢	-	-	╀
9	₩	$\vdash$	┝┼		┢				59		+	⊢	⊢	⊢	╀
10	<del>         </del>		H		╁╴				60	$\vdash$	+-	╁	$\vdash$	⊢	╁
11	<del>                                     </del>	<del>    -</del>	$\vdash$	+	╁				61	$\vdash$	+-	├	╁	$\vdash$	t
12	- 1	+-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1		62	$\vdash$	+	╁	<del>                                     </del>	╁	t
13	Ш			+	T		1		63	$\vdash$	+-	<del>                                     </del>	-	H	t
14					T				64		$\top$	İ			t
15	V				Т		ĺÌ		65		$\top$	T	T	Г	t
16				1			1		66			Ī			T
17							) (		67						Γ
18							] [		68						Ι
19	Щ.		$\sqcup$		<u> </u>				69				_	<u> </u>	L
20	$\sqcup$	<u> </u>			oxdot	<u></u>			70			_	_	<u> </u>	ļ
21	$\sqcup \!\!\! \perp$		<u> </u>		<u> </u>				71			<u> </u>		_	ļ
22			$\vdash$		ļ	_			72	$\vdash$	-	┞	ļ	├-	Ļ
23		$\vdash$	┝		<u> </u>	<u> </u>			73	$\vdash$	+	⊢	L	<u> </u>	Ļ
24 25		++-	┝╼┾		<del> </del> -				74 75	$\vdash$	+-	┝	-		╀
26	$\vdash$		$\vdash$	+	<del> </del>	-			76	$\vdash$	+	╁╌		-	ł
27	$\vdash$	<del>                                     </del>		_	<del> </del>	-			77	$\vdash$	+	╁	┢	-	t
28	$\vdash$	<del>                                     </del>		_	┢				78	$\vdash$	_	╁╌	<del> </del>	$\vdash$	t
29		i i							79		1	T	T	1	t
30									80		1			Г	T
31									81						T
32									82						I
33	Ш.	$\perp \perp$			ļ				83			乚	_	L	Ļ
34	$oxed{oxed}$	$\vdash$			<u> </u>				84	$\perp$		<u> </u>		_	Ļ
35	$\vdash$		$\vdash$	_	<u> </u>	_			85	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
36	<del>                                     </del>		$\vdash \vdash$	-	┡	_			86	$\vdash$	_	┡	⊢	<u> </u>	Ļ
37	$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	_			87		-	-	⊢	<del>  -</del>	╀
38	$\vdash$	$\vdash$	┝╌┼╴		┢				88 89		+	-	⊢	⊢	╀
40	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁┼	+	├	-			90	$\dashv$	+	├	├	⊢	╁
41	$\vdash$		╁	+	一	_			91	$\vdash$	-	-	┝	┢	t
42		1 1	$\vdash$	十	一				92	$\vdash$	+	<del> </del>	┢	<del>                                     </del>	t
43				<del> </del>	İ				93		$\top$	T			t
44				$\top$	T				94					Г	T
45									95						T
46									96						I
47	Щ								97						I
48	$\sqcup \!\!\! \perp$			<u> </u>	<u> </u>	Ш			98	Щ		$\Box$			Ĺ
49	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$		<del> </del> _	$\vdash$			99	$\vdash \vdash$		<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	1
50	<u> </u>		L_L		<u> </u>	İ	1 {		100			<u> </u>	l	L_	L

Cla	aim	Date									
l <del></del> -	Original										
Final	ē										
╽╙	ŏ										
			_			$\perp$		$\Box$			
	51							Ш			
	52										
	53										
	54										
	54 55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61										
	62										
	63						П				
	64										
	65				П			Г		Т	
	66										
	67										
	68										
	69							П			
	70										
	71									_	
	72	_									
	73					_	П				
	73 74 75										
	75							$\vdash$			
	76 77										
	77										
	78										
	79										
	80										
	81										
	82										
	83										
	84										
	85										
	86								Г		
	87					П		Г			
	88							Г			
	89										
	90							П			
	91								П		
	92			Г					Г	Г	
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98									Π	
	99										
	100								$\overline{}$	Т	

Total	Claim		Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       144         145       146         147       148         149       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       144         145       146         147       148         149       149	ᡖ	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       144         145       146         147       148         149       149	ι <u>Έ</u>	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		101									H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		102	$\vdash$						$\vdash$		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		103	$\vdash$	H		-		-	$\vdash$		$\vdash \vdash$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		103	H	-	_	-			-		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		105	$\vdash$	-					$\vdash$		$\vdash$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		105	$\vdash$	H	-	-		_	_	-	-
109		107	-	$\vdash$		_			$\vdash$		$\dashv$
109		107	$\vdash$		$\vdash$	-			÷	_	$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		100	-		H					-	$\vdash$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110	<del> </del>	_	$\vdash$						$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	$\vdash$	$\vdash$					-	_	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	-	<del> </del>	-	$\vdash \vdash \mid$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		-	H	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<b></b> -	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash \vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$						$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H	$\vdash$	<del>-</del>	$\vdash \vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	$\vdash$							-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-		-					_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-	$\vdash$						$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	$\vdash$		H			-		_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	├─		$\vdash$					_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			H						$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	$\vdash$							-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	$\vdash$		-					_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	H					_			H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	$\vdash$					_			H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_	-				Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				<b></b> -	$\vdash$				Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Г		Г						Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			М						H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							_		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									М
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149											
146 147 148 149			_	_							
147 148 149			_	L	$ldsymbol{oxed}$			<u> </u>	L		
148 149			L								
149			_	L	L.		_		L	L	
			Щ	L.,	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>		
150				L	L			$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	Ш
		150		L.		L	L.	L.	L	<u> </u>	Ш